PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-230687

(43) Date of publication of application: 10.09.1996

(51) Int. CI.

B62D 1/18

(21) Application number: 07-035232

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

23.02.1995

PURPOSE: To control the occurrence of abnormal sound by

(72) Inventor: SUZUKI TADAYUKI

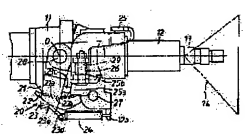
ASAYAMA KAZUHIRO

(54) TILT STEERING DEVICE

(57) Abstract:

controlling the backlash of the composing members of an operating mechanism in a tilt steering device. CONSTITUTION: In a tilt steering device equipped with a tilt bracket 12 tiltably assembled with a member on a car body side; a regulating means (a ratchet 21, a pole 22, a backup plate 23) for regulating the tilting of the tilt bracket 12 in a tilted state and allowing it in a released state; a regulation energizing means (a coil spring 24) for energizing the regulating means so as to turn into the regulated state; and an operating mechanism (an operating lever 25) for actuating the regulating means to turn into the released state against the regulation energizing means, the composing member of the operating mechanism is energized

toward a releasing direction by a release energizing means (a torsion spring 26) having energizing force weaker than the energizing force of the regulation energizing means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-230687

(43)公開日 平成8年(1996)9月10日

(51) Int.Cl.⁶

B62D 1/18

識別記号

庁内整理番号 9142-3D FΙ

B62D 1/18

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平7-35232

(22)出顧日

平成7年(1995) 2月23日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(72)発明者 鈴木 忠幸

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 浅山 和博

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

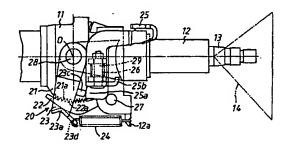
(74)代理人 弁理士 長谷 照一 (外2名)

(54) 【発明の名称】 チルトステアリング装置

(57)【要約】

【目的】 チルトステアリング装置における操作機構の 構成部材のガタつきを抑制して異音の発生を抑制すると と。

【構成】 車体側部材に傾動可能に組付けられるチルトブラケット12と、このチルトブラケット12の傾動を規制状態にて規制し解除状態にて許容する規制手段(ラチェット21、ボール22、バックアップブレート23)と、この規制手段が規制状態となるように付勢する規制付勢手段(コイルスブリング24)と、前記規制手段を前記規制付勢手段に抗して解除状態に動作させる操作機構(操作レバー25)とを備えてなるチルトステアリング装置において、前記規制付勢手段の付勢力より小さい付勢力を有する解除付勢手段(トーションスプリング26)にて前記操作機構の構成部材を解除方向に付勢した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体側部材に傾動可能に組付けられるチ ルトブラケットと、このチルトブラケットの傾動を規制 状態にて規制し解除状態にて許容する規制手段と、この 規制手段を規制状態となる方向に付勢する規制付勢手段 と、前記規制手段を前記規制付勢手段に抗して解除状態 に動作させる操作機構とを備えてなるチルトステアリン グ装置において、前記規制付勢手段の付勢力より小さい 付勢力を有する解除付勢手段にて前記操作機構の構成部 リング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両におけるステアリン グホイールの上下方向位置を調整可能としたチルトステ アリング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 この種のチルトステアリング装置の一つ として、車体側部材に傾動可能に組付けられるチルトブ ラケットと、このチルトブラケットの傾動を規制状態に 20 て規制し解除状態にて許容する規制手段と、この規制手 段が規制状態となるように付勢する規制付勢手段と、前 記規制手段を前記規制付勢手段に抗して解除状態に動作 させる操作機構とを備えてなるものがあり、かかる構成 を備えた装置は例えば特開平5-131934号公報に 示されている。同公報に示されている装置においては、 規制手段の一構成部材であるバックアップブレートが規 制付勢手段としてのスプリングによって規制状態に向け て付勢され、また操作機構がチルトブラケットに揺動可 能に組付けた操作レバーとこの操作レバーとバックアッ ププレートを連結するレバーシャフト (リンク) によっ て構成されていて、操作レバーを解除方向に揺動する と、この揺動に伴ってレバーシャフトが移動してバック アッププレートがスプリングに抗して解除状態に動作さ れるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した公報に示され ている装置においては、操作機構に付勢手段が設けられ ておらず、操作機構の構成部材であって揺動可能な操作 結部に可動のための隙間を有していて、これに起因して 車両の振動等によりガタついて異音が発生することがあ る。本発明は、上記した実状に鑑みてなされたものであ り、操作機構の構成部材のガタつきを抑制して異音の発 生を抑制するととを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、本発明においては、車体側部材に傾動可能に組 付けられるチルトプラケットと、このチルトプラケット の傾動を規制状態にて規制し解除状態にて許容する規制 50 可能に組付けられていて、ラチェット21の歯21aに

手段と、この規制手段を規制状態となる方向に付勢する 規制付勢手段と、前記規制手段を前記規制付勢手段に抗 して解除状態に動作させる操作機構とを備えてなるチル トステアリング装置において、前記規制付勢手段の付勢 力より小さい付勢力を有する解除付勢手段にて前記操作 機構の構成部材を解除方向に付勢した。

[0005]

[発明の作用効果] 本発明によるチルトステアリング装 置においては、規制付勢手段の付勢力より小さい付勢力 材を解除方向に付勢したことを特徴とするチルトステア 10 を有する解除付勢手段にて前記操作機構の構成部材を解 除方向に付勢したため、解除付勢手段の付勢力を直接に 受ける操作機構の構成部材から規制手段に至るまで解除 付勢手段の付勢力が作用して、かかる部位での各構成部 材のガタつきを抑制して異音の発生を抑制することがで きる。また、解除付勢手段の付勢力は操作機構の構成部 材を解除方向に付勢するように作用するため、解除操作 力を低減することができる。

[0006]

【実施例】以下に、本発明の一実施例を図面に基づいて 説明する。図1及び図2は本発明によるチルトステアリ ング装置を示していて、とのチルトステアリング装置に おいては、車体の一部に周知のように組付けられるコラ ムチューブ11の車両後方端(図1の右端)にチルトブ ラケット12が上下方向へ所定量傾動可能に組付けられ ている。また、チルトプラケット12にはチルト中心〇 にて自在継手を介してステアリングメインシャフト(共 に図示省略) に連結されたステアリングアッパシャフト 13が回転自在に組付けられていて、このステアリング アッパシャフト13の車両後方端に概略的に示したステ アリングホイール14が一体回転可能に組付けられるよ うになっている。

【0007】ところで、本実施例においては、チルトブ ラケット12が解除操作可能な固定装置20によりコラ ムチューブ11に対して傾動不能に固定されるようにな っている。固定装置20は、チルトブラケット12の傾 動を規制状態にて規制し解除状態にて許容する規制手段 としてのラチェット21、ポール22及びバックアップ プレート23と、この規制手段が図示した規制状態とな るように付勢する規制付勢手段としての引張りコイルス レバーと移動可能なレバーシャフトは、支持部または連 40 プリング24と、前記規制手段を前記規制付勢手段に抗 して解除状態に動作させる操作機構としての操作レバー 25と、前記規制付勢手段の付勢力より小さい付勢力に て前記操作機構を解除方向に付勢する解除付勢手段とし てのトーションスプリング26によって構成されてい る。

> 【0008】 ラチェット2 1は、 コラムチューブ 1 1 の 下面に一体的に設けられていて、チルト中心〇を中心と する円弧状の歯21aを有している。ポール22は、チ ルトブラケット12の下面に支持ピン27を介して揺動

係合・離脱する歯22aを有している。バックアップブ レート23は、コラムチューブ11とチルトブラケット 12をチルト中心 〇回りに回動可能に連結する連結ピン 28に回動可能に組付けられていて、図示した規制状態 にてポール22の背面を押圧してラチェット21の歯2 1aとポール22の歯22aの噛合を保持しまた図1の 時計方向へ所定量回動した解除状態にてポール22の背 面より所定量離脱してラチェット21の歯21aとボー ル22の歯22aの噛合を解除可能とする押圧部23a した解除状態に回動するときにポール22の一側に設け たピン22bと係合してポール22を図1の反時計方向 へ回動させて両歯21a, 22aの噛合を解除させるカ ム突起23b (図2参照) と、操作レバー25の押動部 25 a と係合する押動突起23 c を有している。

【0009】引張りコイルスプリング24は、一端をバ ックアップブレート23の先端に設けた取付孔23dに 係止し他端をコラムチューブ11に設けたフック12a に係止して組付けられていて、バックアッププレート2 勢している。操作レバー25は、コラムチューブ11に 支持ボルト29を介して回動可能に組付けられていて、 図示した状態から図2の時計方向へ解除操作されるとき バックアッププレート23の押動突起23cと係合する 押動部25aにてバックアッププレート23を規制状態 から解除状態に回動させるようになっている。また、操 作レバー25にはコラムチューブ11との当接によって 解除操作量を規定するストッパ25 bが一体的に設けら れている。トーションスプリング26は、図3にて示し たように、支持ボルト29と同軸的に配置されていて、 一端26aを操作レバー25の一部に係止し他端26b をコラムチューブ11に係止して組付けられていて、引 張りコイルスプリング24の付勢力より小さい付勢力に て操作レバー25を図2の時計方向に向けて付勢してお り、これによって操作レバー25の押動部25aがバッ クアッププレート23の押動突起23cに弾撥的に係合 している。

【0010】上記のように構成した本実施例において は、チルトプラケット12が固定装置20によりコラム チューブ11に対して傾動不能に固定されている図示状 40 【符号の説明】 態にて固定装置20による固定を解除する、すなわち操 作レバー25を図2の矢印方向(時計方向)に解除操作 してバックアッププレート23を図1の時計方向へ回動 させカム突起23bにてピン22bを介してポール22 を図1の反時計方向へ回動させると、図5に示したよう に、ポール22の歯22aがラチェット21の歯21a

から離脱して、チルトプラケット12がコラムチューブ 11に対して傾動可能となる。したがって、かかる状態 では、チルトプラケット12の傾斜角を適宜に調整し て、ステアリングホイール14の上下方向位置を適宜に 調整することができる。

【0011】ところで、本実施例においては、引張りコ イルスプリング24の付勢力より小さい付勢力を有する トーションスプリング26にて操作レバー25が解除方 向に付勢されているため、操作レバー25の非操作時、 と、図示した規制状態から図1の時計方向へ所定量回動 10 操作レバー25からバックアッププレート23にトーシ ョンスプリング26の付勢力が作用していて、操作レバ -25の押動部25aがバックアッププレート23の押 動突起23 c に弾撥的に係合しており、かかる部位での 操作レバー25のガタつきを抑制して異音の発生を抑制 することができる。また、トーションスプリング26の 付勢力は操作レバー25を解除方向に付勢するように作 用するため、操作レバー25に加える解除操作力を低減 するととができる。

【0012】上記した実施例においては、操作機構を操 3を図示した規制状態(図1の反時計方向)に向けて付 20 作レバー25だけの単一構成として、操作機構の部品点 数の削減を図りコスト低減を図ったが、本発明は例えば 特開平5-131934号公報にて示されているように 操作機構が複数の構成部材によって構成されている装置 にも同様に実施できるものであり、その実施に際しては 操作機構の構成部材の一つに解除付勢手段の付勢力が作 用するように構成すればよく、必ずしも解除付勢手段の 付勢力が操作レバーに作用するように構成する必要はな 41

【図面の簡単な説明】

30 【図1】 本発明によるチルトステアリング装置の一実 施例を示す側面図である。

【図2】 図1に示したチルトステアリング装置の底面 図である。

【図3】 図1及び図2に示した操作レバーの支持部の 断面図である。

【図4】 図1及び図2に示したチルトステアリング装 置の解除状態の側面図である。

【図5】 図4に示したチルトステアリング装置の底面 図である。

11…コラムチューブ、12…チルトプラケット、14 …ステアリングホイール、20…固定装置、21…ラチ ェット、21a…ラチェットの歯、22…ポール、22 a…ポールの歯、23…バックアッププレート、24… 引張りコイルスプリング、25…操作レバー、26…ト ーションスプリング、O…チルト中心。

